MERCANT :



Becker Come, J. Kley, N. SEQUENCE LISTING

<120>	THREE	HYBRID	ASSAY	SYSTEM

- <130> GPCG-P01-018
- 60/272,932 <150>
- <151> 2001-03-02
- 60/278,233 <150>
- <151> 2001-03-23
- <150> 60/329,437
- <151> 2001-10-15
- <160>
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 23
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Primer
- <400> 1

gggtcgacgc atggagaact tcc

- <210> 2
- <211> 22
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Primer
- <400> 2

gggcggccgc tcagagtcga ag

- <210> 3
- <211> 24
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Primer
- <400> 3
- gggtcgacgc atggctacct ctcg

23

22

24

<210> <211> <212>	4 26 DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gggcggc	4 eege teaggetgta tteage	26
<210> <211> <212> <213>	5 36 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> ggggtc	5 gaca tgatcagtct gattgcggcg ttagcg	36
<210> <211> <212> <213>	6 37 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<223> <400>	Primer 6 ggcc gcttaccgcc gctccagaat ctcaaag	37
<223> <400>	6	37
<223> <400> gggggcg <210> <211> <212>	6 ggcc gettaeegee geteeagaat eteaaag 7 48 DNA	37
<223> <400> gggggcg <210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	6 ggcc gcttaccgcc gctccagaat ctcaaag 7 48 DNA Artificial Sequence	37 48
<223> <400> gggggcg <210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	6 ggcc gcttaccgcc gctccagaat ctcaaag 7 48 DNA Artificial Sequence Primer	
<223> <400> ggggggcg <210> <211> <212> <213> <220> <223> <400> ggggtcg <210> <211> <212>	6 ggcc gcttaccgcc gctccagaat ctcaaag 7 48 DNA Artificial Sequence Primer 7 gaca tgggtggtgg tggtggtggt gcaggagtct cacaagac 8 30 DNA	